



Ministerio de Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

JUNIO DE 1996

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

SUMARIO

1. COMENTARIO	Pág. 1
2. ESTACIONES COMPLETAS	Pág. 2
3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION	Pág. 9
4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS .	Pág. 24

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o
parcial por cualquier medio sin autorización
expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología
c/ Gregorio Hernández s/n
Apartado de correos 4644
15011 La Coruña
Teléfono (981) 25 32 00/25 31 99
Fax (981) 25 16 40

1. COMENTARIO

En los primeros días del mes de **junio de 1996** la situación sinóptica aparece dominada por un anticiclón de 1036 hPa situado sobre el Atlántico y una baja relativa sobre el levante peninsular. Otras depresiones, más profundas, se sitúan por encima del paralelo 60° N. El día 5 se ha formado otro centro de altas presiones sobre Europa, en tanto que en 500 hPa una vaguada se extiende hacia el sur, en medio de las dos dorsales correspondientes a las áreas anticiclónicas de superficie.

A comienzos de la segunda decena el centro del anticiclón se encuentra sobre las Islas Británicas y hacia el 15 se ha restablecido la situación que describíamos en el párrafo anterior; entre los dos núcleos anticiclónicos, una franja de bajas presiones relativas se extiende hasta la Península.

Hacia el 20, algunos frentes asociados a débiles bajas provocan precipitaciones en Galicia. En estos primeros días de la última decena del mes el anticiclón se ha retirado hasta la latitud de Canarias y toda Europa aparece ocupada por pequeñas depresiones; sin embargo pronto se restablece el dominio anticiclónico que, sin variaciones significativas, se mantiene hasta fin de mes.

1.1. PRECIPITACIONES.

Muy escasas en toda Galicia, alrededor de 50 l/m² menos de los valores normales medios, recogidos fundamentalmente alrededor del día 20, que resultó ser el más lluvioso del mes y acompañados ocasionalmente de tormentas. Los valores máximos recogidos en 24 horas se sitúan cercanos a los 15 l/m². También se recogieron algunas cantidades menores en los primeros días del mes y, en algunos lugares del norte de Lugo, en los días finales.

1.2. TEMPERATURAS.

Muy superiores a los valores habituales del mes, las temperaturas medias se sitúan unos 2° C por encima de los valores normales del mes de junio. Las máximas absolutas, registradas en los días 14 y 15, superan los 30 °C y en algún caso se aproximan a los 40° C (38.6° C en Orense el día 15). Han desaparecido por completo las mínimas negativas incluso de Cabeza de Manzaneda y los valores más bajos que registran los termómetros se sitúan entre los 5 y 10 grados.

1.2. TEMPORALES.

Se registraron **rachas atemporales** en las siguientes zonas y fechas:

Del W y SW

- en Estaca de Bares los días 2, 19 y 21.

Del NE

- entre Estaca de Bares y Finisterre el día 12.
- entre Estaca de Bares y Cabo Villano el día 13.
- en Cabo Villano los días 23, 24, 25 y 27.

Del N y NE

- entre Cabo Villano y Finisterre los días 29 y 30.

Del E

- en Estaca de Bares el día 14.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de La Coruña, Alvedro, Lugo, Orense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables mas importantes.

Los valores entre paréntesis representan, el primero de ellos el valor medio del periodo 61-90 de la variable correspondiente y el segundo el resultado de dividir la desviación del valor mensual respecto de la media entre la desviación típica de la muestra de 30 años.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 18.4 (16.4/ 2.5)
 de máximas: 21.7 (19.5/ 2.0)
 de mínimas: 15.1 (13.4/ 2.1)

ABSOLUTAS:

máxima: 31.4 el día 14
 mínima: 12.2 el día 2

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 7.6 (48.8/-1.1)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 4.7 el día 20
 DIAS DE PRECIPITACION: 7

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 280.1 (61%) (219.6/ 1.6)
 DIAS DESPEJADOS: 6
 DIAS CUBIERTOS: 7

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 74 (79/-1.7)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 15.9 (14.9/ 1.4)

5. PRESION. (Hpa)

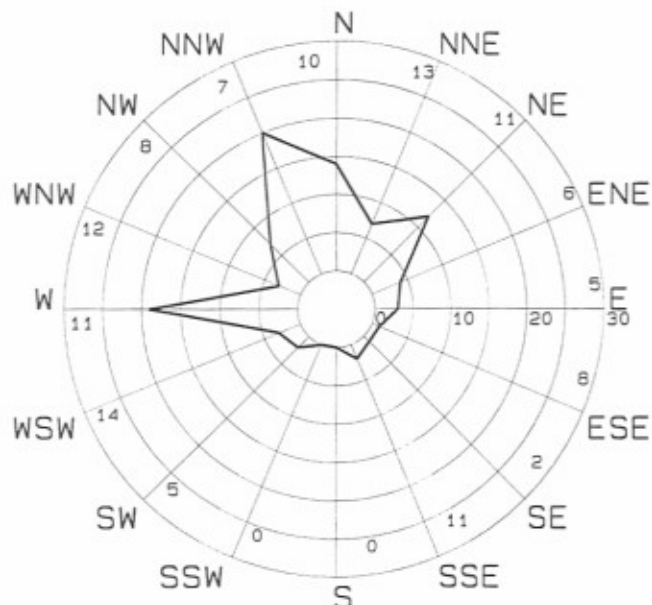
NIVEL DE LA ESTACION: 1012.6 (1010.7/ 1.3)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 50 Km/h el día 30

6/96

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h
 CALMAS 2 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h
 CALMAS 13 %



1428 LAVACOLLA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 18.6 (15.8/ 2.3)

de máximas: 25.2 (21.2/ 2.2)

de mínimas: 12.0 (10.4/ 2.0)

ABSOLUTAS:

máxima: 34.5 el día 14

mínima: 8.6 el día 1

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 8.0 (76.8/-1.1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 4.2 el día 20

DIAS DE PRECIPITACION: 6

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 293.2 (64%) (233.6/ 1.3)

DIAS DESPEJADOS: 7

DIAS CUBIERTOS: 5

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 67 (75/-2.0)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.9 (14.2/ .8)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 977.7 (975.4/ 1.6)

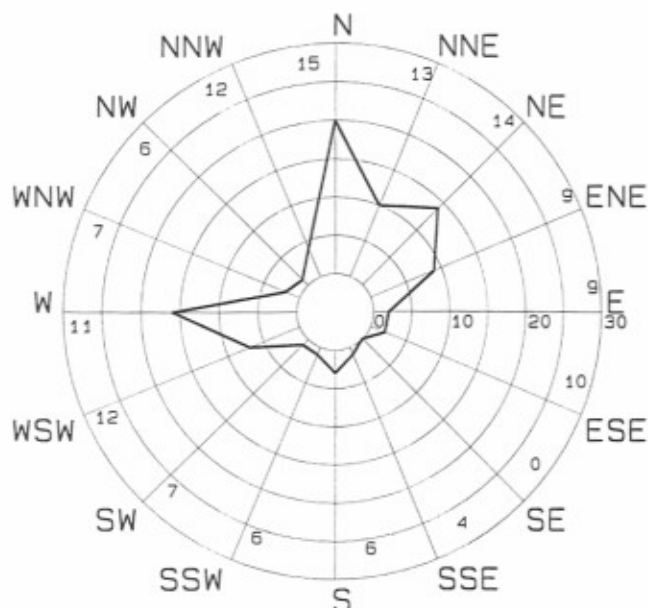
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 48 Km/h el día 30

6/96

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

CALMAS 7 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

CALMAS 9 %



1387E ALVEDRO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 18.2 (16.2/ 1.7)

de máximas: 23.3 (20.6/ 1.8)

de mínimas: 13.2 (11.7/ 1.5)

ABSOLUTAS:

máxima: 33.8 el día 14

mínima: 9.4 el día 4

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 20.5 (43.5/ -.8)

MAXIMA EN 24 HORAS: 11.5 el día 20

DIAS DE PRECIPITACION: 8

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: //./ (//%) (217.7/ /.//)

DIAS DESPEJADOS: 6

DIAS CUBIERTOS: 5

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 72 (73/ -.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 15.7 (14.3/ .7)

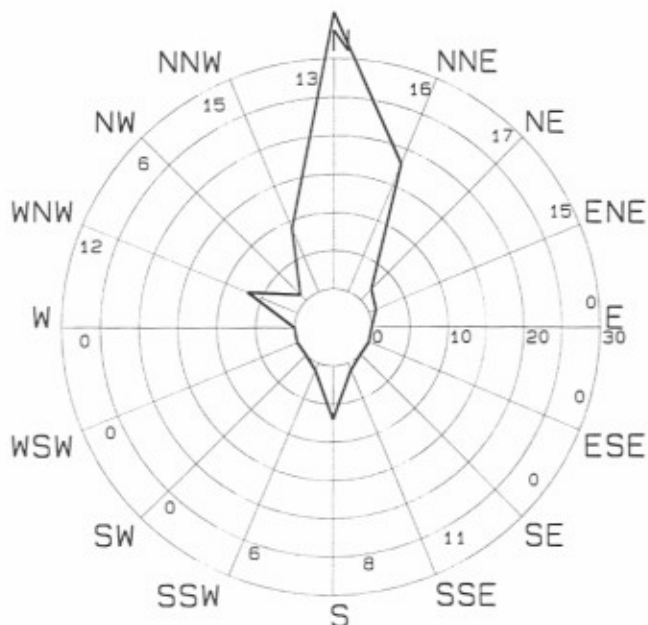
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1008.3 (1006.1/ 1.0)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 46 Km/h el día 30

6/96

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h
CALMAS 17 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h
CALMAS 20 %

1505 ROZAS-LUGO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 17.1 (15.1/ 1.8)
 de máximas: 24.3 (21.2/ 1.7)
 de mínimas: 9.8 (9.0/ 1.1)

ABSOLUTAS:

máxima: 32.5 el día 15
 mínima: 5.2 el día 23

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 12.1 (55.4/ -.9)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 8.6 el día 20
 DIAS DE PRECIPITACION: 5

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 259.7 (56%) (205.3/ 1.3)
 DIAS DESPEJADOS: 4
 DIAS CUBIERTOS: 6

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 72 (74/ -.5)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 15.1 (13.4/ 1.9)

5. PRESION. (Hpa)

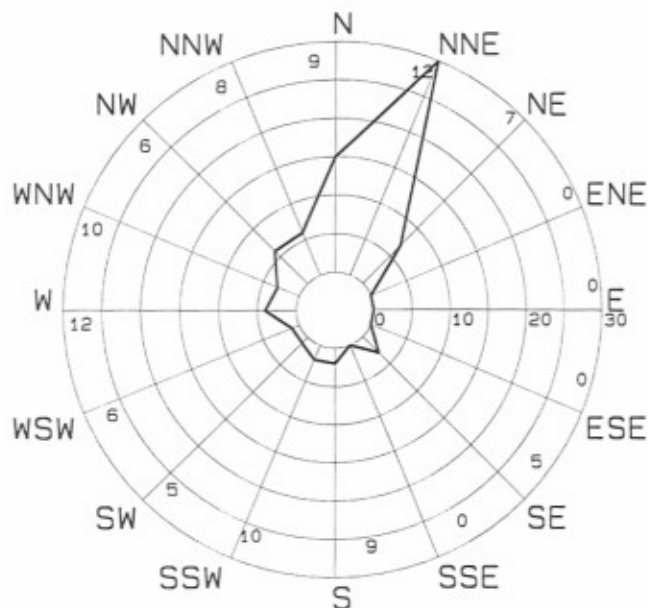
NIVEL DE LA ESTACION: 968.7 (966.6/ 1.5)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 55 Km/h el día 6

6/96

VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h
 CALMAS 20 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
 CALMAS 13 %



1690A ORENSE**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 21.8 (18.9/ 2.1)
 de máximas: 30.7 (26.4/ 2.0)
 de mínimas: 12.9 (11.6/ 1.4)

ABSOLUTAS:

máxima: 38.6 el día 15
 mínima: 7.6 el día 3

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 1.0 (42.6/-1.2)
 MAXIMA EN 24 HORAS: 1.0 el día 20
 DIAS DE PRECIPITACION: 2

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 305.2 (67%) (255.3/ 1.0)
 DIAS DESPEJADOS: 9
 DIAS CUBIERTOS: 2

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 58 (62/-1.2)
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 15.9 (13.9/ 2.2)

5. PRESION. (Hpa)

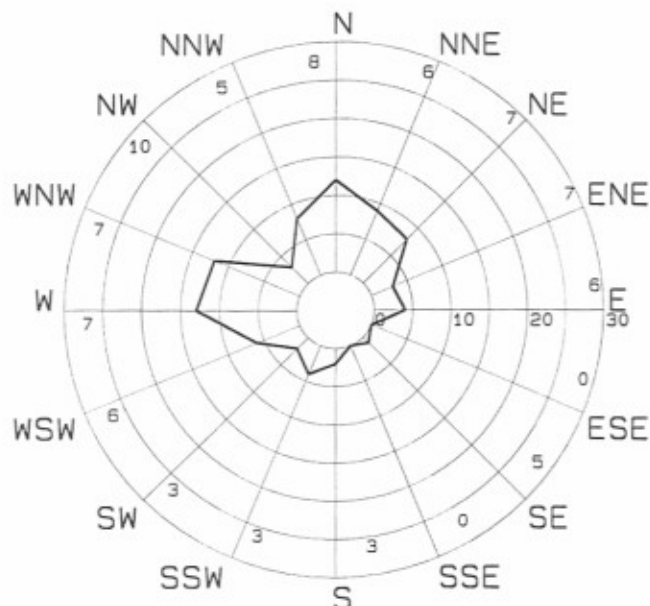
NIVEL DE LA ESTACION: 1001.1 (998.8/ 1.6)

6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 38 Km/h el día 21

6/96

VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h
 CALMAS 13 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h
 CALMAS 28 %



1484C PONTEVEDRA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 20.1 (17.9/ 1.6)

de máximas: 25.9 (23.3/ 1.3)

de mínimas: 14.2 (12.5/ 1.7)

ABSOLUTAS:

máxima: 34.0 el día 14

mínima: 9.8 el día 2

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 14.6 (62.7/ -.9)

MAXIMA EN 24 HORAS: 8.2 el día 20

DIAS DE PRECIPITACION: 6

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 318.2 (70%) (278.0/ .7)

DIAS DESPEJADOS: 13

DIAS CUBIERTOS: 4

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 60 (65/-1.4)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.8 (14.1/ .8)

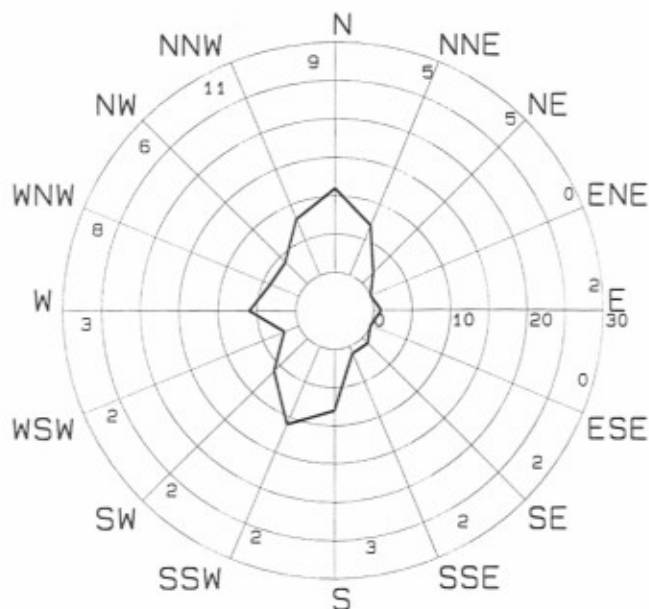
5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1006.0 (1004.7/ .9)

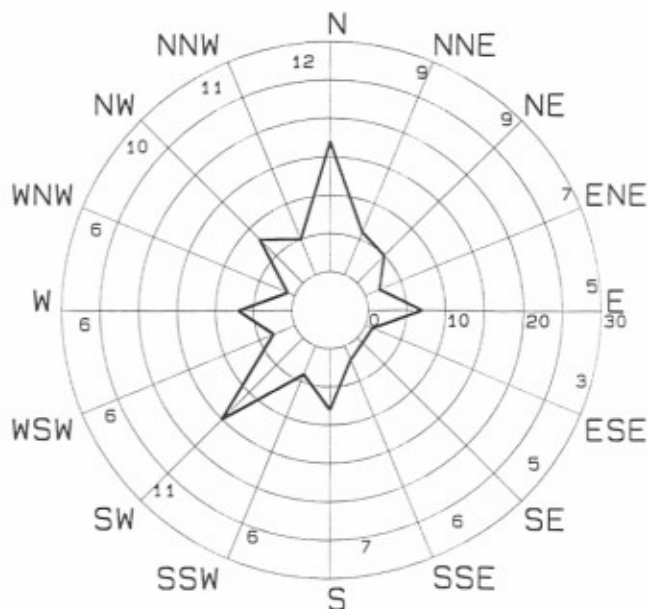
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 37 Km/h el día 24

6/96

VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h
CALMAS 28 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h
CALMAS 22 %

1495 PEINADOR**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 19.4 (17.0/ 1.7)

de máximas: 24.5 (21.7/ 1.5)

de mínimas: 14.4 (12.3/ 1.9)

ABSOLUTAS:

máxima: 33.0 el día 14

mínima: 10.2 el día 2

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 19.6 (75.5/ -.9)

MAXIMA EN 24 HORAS: 14.8 el día 20

DIAS DE PRECIPITACION: 2

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 315.5 (69%) (261.9/ 1.5)

DIAS DESPEJADOS: 11

DIAS CUBIERTOS: 3

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 67 (75/-1.5)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 15.5 (15.0/ .5)

5. PRESION. (Hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 991.1 (988.7/ 1.5)

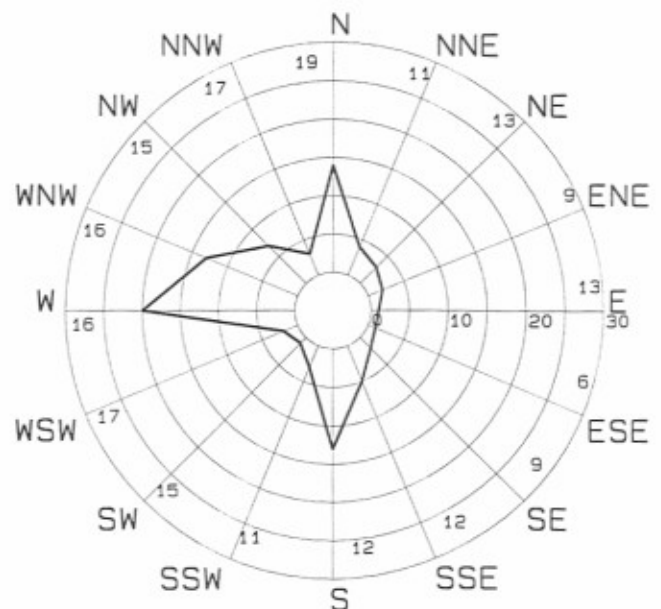
6. VIENTO.

RACHA MAXIMA DE 45 Km/h el día 30

6/96

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h
CALMAS 2 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h
CALMAS 13 %

3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION.

Las siguientes páginas contienen los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Asimismo, se incluyen los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. Las desviaciones con relación a los valores medios se han calculado a partir de los datos de las 80 estaciones con series superiores a 20 años entre 1961 y 1990.

Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales, indicará que no se realizaron observaciones todos los días del mes.

Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L: Lluvia.	R: Rocío.
N: Nieve.	E: Escarcha.
G: Granizo.	S: Suelo cubierto de nieve.
T: Tormenta.	?: No se ha especificado la
B: Niebla.	forma de la precipitación
	registrada.

Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

MAPA DE ISOYETAS. JUNIO 1996



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: 1/mm
INTERVALO: 5 1/mm

ISANOMALAS DE PRECIPITACION. JUNIO 1996



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: l/m²
INTERVALO: 10 l/m²

MAPA DE ISOTERMAS. JUNIO 1996



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1.0 °C

ISANOMALAS DE TEMPERATURA. JUNIO 1996



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1.0 °C

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

JUNIO DE 1996

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACION (EN DECIMAS DE MM)
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLOGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1297I S. ROMAN DE CERVANTES																		04		16	11											7
																		L		L	L											
1299 ANCARES	20	30					10											10		100												170
	L	L					L											L		L												
1317I O'XIPRO	20	40						07											07		75	120										269
	L	L	R	R	R	R	R	LBT	BR	R	R	BR	BR	R	R	R	R	R	LBT	R	LB	L	RB	R	R	R	R	R	R	R		
1345U FOZ		10																		90	11											111
		L																		L	L											
1346C RUBEIRO			10										40								30									30		110
			L										L								L									L		
1346E MOXUEIRA			20										30								80								20			150
			L										L								L								L			
1346H FERREIRA		05																		40												45
		L				B	B					B				B	B			L												
1346O SAN ACISCLO		08																		24	27								78			137
		L																		L	L								L			
1347T BURELA							10													10	20								10			50
							L													L	L								L			
1347V XOVE	01	14																		42	19											
	L	L		R	R	B	B										BR	RB		L	L		R					IP		40		116
																				L	L											
1348N CHAVIN-VIVERO			14					14												85		03		R								
	B	B	LR	R	R	BR	B	LBR	R	R	B	B	RB	R	BR	B	B	B	R	L	L	LR	R	R	RB	R	B	B	LBR	B		118
1348U VIVERO-XUNQUEIRA		18					06													53	17							12	14	23		143
		L					L													L	L							LB	LB	L		
1353 CAPELADA		73					02													249	24								07	25		380
		L					LR													L	L							LR	L			
1360 FENE-MANTIÑOS		90																		100	30											220
		L																		L	L											
1360O MONTEFARO		35																		16	44											95
		LB				B	B									B	B	B		L	L											
1368O LOURIZAN-M. DA CURRA		47						07	03											37	104											198
		L					L	L												L	L											
1372O VILLARMAYOR-ARMADA		44																		85	40											169
		L																		L	L											
1380 BETANZOS	04																			183	IP											187
	LB						B	B	B	B					B	B	B	B	B	L	L											
1380I SADA MONDEGO	51													01					15	50	05											122
	L						B		B					L					L	L	L											
1381 STA. CRUZ		30																		80												110
		L																		L												
1382C MABEGONDO		26																		47	58									02		133
	R	LB	BR	R	R	BR	BR	R	R	R	BR	RB	BR	BR	RB	BR	BR	BR	R	L	LBR	R	R	R	BR	R	BR	BR	RB	LBR		
1384A CAÑAS	10	17																		110	23											160
	L	L																		L	L											
1386E CECEBRE		10	28																		136	22										196
		L	L																	L	L											
1387 LA CORUÑA	22																1		27	20						1						71
	L					B	B				B						LB	B		L	L					L		R				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1387E LA CORUÑA AEROP.	15 L	40 L	BR				IP LB		B	R	B			R			IP LBR	B		39 L	122 L		R			B		B	B	BR	R		216
1387I LA TELVA	12 L	16 L																		100 L	35 L									01 L		164	
1388U MALPICA	24 L		IP R			03 L				IP R						05 LR	01 BR	B		77 L					05 L				IP LR	07 LR		122	
1390 CARBALLO			10 L																		80 L											?	
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	20 LR	R	R	R	R	R	B	B	B	R	R	R	R	R	R	R	B	R	R	R	10 LR		R	R	RB	R	R	R	R	R	R	?	
1399 CASTRELO	14 L	52 L			B	B	L			R	R						09 LB	12 LB	06 L	87 L	02 L							B		07 L		206	
1401 CORCUBION	103 LB	41 LB				B										B	B	B	B	B	108 LB											252	
1408X LOURO	39 LR	80 L		R	R	R	R		R	R	R	R			R	B	B	B	B	IP LR	102 L			R								221	
1409U SERRA DE OUTES	48 L	42 L							R	R	R	R			R	B	B	B	B	04 L	46 L											140	
1410 SOBRADO DOS MONXES	13 LR	09 L		R		R	R	R	R	R	R	R	R		R	RB	B			107 LT	06 L				IP L			R	R	IP LRB		135	
1412E VILASANTAR		68 L						03 L													55 L	200 L		R	R							326	
1421X MARANTES																					46 L	22 L										?	
1426 MONTAOS-ORDES		33 L				B				B	B	B					B	B	B		72 L			B								105	
1428 SANTIAGO AEROP.		34 LR	R		B		IP LR		B		B						B	BR	BR		42 L	3 L		B	R	R			BR			79	
1430I S. PELAYO DE LENS	11 L	14 L	R	R	R	R	IP L	R	R	B	R		R	R			IP L	IP L		02 L	54 L	02 L		R		R			R	R	R	83	
1435A NOIA CONCELLO		08 R	LBR	R	R	R	RB	R	R	R	R	R	R	R	R	RB	B	B	BR	120 LB						B						128	
1437E VILACOVA-LOUSAME			33 L																			99 L										132	
1442U BOIRO		186 L																			53 L											239	
1451 MELIDE		40 L																			20 L	10 L										70	
1455 RODEIRO	08 LB							B			B			T	T	T	L		35 L		03 LB		B									46	
1470 SERGUDE	07 LR	05 LB	R	R	R	B	R	R	R	R	RB	BR	02 L	R	R	R	RB	BR		38 LR			R		R			R				52	
1473 HERBON-PADRON		25 LB	R	R	R	R					R					B	B	B		85 L	15 LB											125	
1474 PONTECESURES							B											B		88 L	IP L											88	
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	07 L	09 L																	IP L	56 L	08 L											80	
1476E AMES-EIRAPEDRIÑA	06 L	10 L								R	R	R	R	R	R	R	R	03 L	R	R	57 L		R	R	R	R	R	R	R	R	R	76	
1476O SEIRA			50 LB	RB	BR	BR	BR	RB	BR	25 LB	R	R	R	R	R	R	RB	RB	R				45 L	05 L	R	R	R	R	R	R	R	125	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1477 DODRO "LA POZA"	21	100																		134												255
	L	L															B	B		L												
1477U VILAGARCIA DE AROUSA		14					IP											IP		13	85											112
		L	R				L				R					B		L		L	L											
1479I CORON	02	09															IP			36												47
	L	L															L			L												
14800 FORCAREI																						40										2
																					L											
1482A CARBALLEDO			20																		122	24										166
	R	R	LR	R	R	R	R	R	R	R	R			R	R	R	R	B	R	R	L	LR		R	R	R	R	R	R	R	R	
1484C PONTEVEDRA		60																2		R	L											
		L	R								R					BR	B	LGB		42	42					R						146
1485 SALCEDO		40																		L	L											
	R	LR		R	R	RB	BR	R	R	R	R	R	R	R	R		RB	BR	LBR	12	135											187
1486 LOURIZAN		31															IP			L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
	R	R	LR	R	R	R	R									B	LB		14		12											57
1486U CANGAS																				L							R					65
			R	R	R	R	R	R	R	R	R			R	R	B	B		R				R	R	R				R	R		
1492 PRESA DE EIRAS		39																		132												191
		L																		L	L											
1495 VIGO AEROP.		48																		40	108											196
	LB	R							R		B						B	B	R	LB	L			R								
1505 ROZAS		14																		50	55											119
		L							B	B	BR	B		B	B	B		RE		L	L			R	R			BR	BR	BR	R	
15100 VILLALBA		23																		40		25										88
		L																		L												
15210 BARALLA		19																		L												135
		L					T		B	B	B						T			L												
1524M SANTALLA	11						127										11			47	75											271
	L						L										L			L	L											
1525 SARRIA		04															05	03		20	08											40
	R	LR	R	R	R		B	B	B	B	B	B					LT	L		LR	L	R	R	R		B	B	B				
15810 OULEGO																	130															
																	L			L												150
1596 CAMPOBECERROS			06											02					17		31	03										59
			L										L	L				L		L	L											
1597 VILARIÑO R.G.				10										40					30			10										90
			L										L	L				L			L											
1598B O INVERNADEIRO		IP										IP	65				IP			10	08											83
	R	LR	R	R	R	R	R	R	R	R	R	LRT	LRT	RT	RT	RT	LRT	RT	R	LR	LR	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
1608 CASTIÑEIRA																			100													100
																			LT													
16150 VALDANTA																						70										70
																					L											
1628 PRADA																					20	60										80
																					L	L										
1630E CABEZA DE MANZANEDA		22															242	59		11	56											390
		LB									T	T					LT	LT	T	LB	LB											
1632 PUEBLA DE TRIVES																	40															40
																	L															
1639 CHANDREXA DE QUEIXA													12						18	40		10										80
												L						L	L			L										

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1644 RABAL	30																30			06												66
	L																L			L												
1648 ACIVEIROS		05																25		15	10											55
		L																L		L	L											
1652 VILARBACU		70					50											30		90	70											310
		L					L											L		L	L											
1652E CRUZ DE OUTEIRO		40					130												26	24	80											300
		L					L											L		L	L											
1654E HOSPITAL							10											10		140	60											220
	B						L										LT			L	LB											
1656E RAIROS		25															94	156	62	48												385
		L															L	L	L	L												
16560 VEGA DE BRAÑA								109												81												190
								LT											LT													
1657 SEQANE DO CAUREL		20																	10	70												100
		L																	L		L											
1658 FOLGOSO DO CAUREL	20						140											45		65	55											325
	L						LT											LT		L	L											
1661E VILAR DO CAUREL		09					18											135		10	42											214
		L					LT											L		L	L											
1661I PONTE LOR		06																08			10											24
		L																L			L											
1661K POZOS DO LOR																		70														70
																		L														
1665 CASTRO CALDELAS																					80											80
																					L											
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON																	10	55														65
	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	LT	LT	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	
1672I AIRA PADRON		10	20																05		40	65										140
	B	LB	LB															LT			L	L										
1677 BOVEDA		03																61	33		06	10										113
	R	L	R	R	R	R						R	B	B		T	LT	LT		L	L			R	R	R	R	R	R	24		
1683 SOBER	20					IP	IP	IP					IP	IP																		44
	L					B	B	B					B	B															L			
1684 EIRE																						10										10
																						L										
16840 FIGUEIROA		02																				01										3
	B	L			T			B	B			TB	TB	B	TB	T	T	T	T		L									B		
1690A ORENSE																					10	IP										10
	R		R	R	R	R				R				T			T			L	L	R			R			R				
17040 MACEDA		02												25							12	15										54
		L											L								L	L										
1706 ALLARIZ		IP																														56
		L																T														
1706A ROIMELO ALLARIZ													B						01		52	02										55
									R	R	R	R	T				T	T	L	R	L	L					T					
1707U CELANOVA																				10	03											13
	B				B							B							LT	L	L			R	R					B		
1710U FREAS DE EIRAS																					20											20
																					L											
1723 PONTEAREAS-CANEDO		17															01	IP			112											130
	R	LBR	R	R	R	R		R	R	RB	R	R	R	R			LB	LB	R	R	L	R	R		R		R					

[illegible]

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

JUNIO DE 1996

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS (EN DECIMAS DE GRADO)
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES	
1299	ANCARES	115 45	110 40	180 120	250 140	265 145	270 130	230 95	185 95	220 100	225 120	230 150	250 160	270 170	270 175	265 160	255 145	250 110	220 70	135 60	95 60	160 40	175 45	185 70	205 95	220 110	245 140	235 110	215 100	240 75		215 108		161	
1300C	FOLGUEIRA DE AIGAS	131 51	118 62	210 64	279 101	282 160	300 158	219 123	192 102	227 100	243 111	270 130	305 102	329 153	330 151	307 172	310 168	261 165	275 87	221 115	173 90	140 87	191 89	200 70	239 70	261 100	284 91	262 108	265 142	281 107	207 100		244 111		177
1317I	O'XIPRO	128 35	116 59	201 60	262 79	281 157	290 132	201 121	180 103	221 100	209 116	236 112	245 101	300 121	309 139	301 138	294 160	256 141	265 152	212 111	167 100	143 89	172 90	178 62	196 55	212 70	235 63	246 89	251 117	220 81	255 82		226 101		164
1342A	RIBADEO	170 95	195 100	180 85	200 100	230 120	180 140	185 135	180 140	190 140	205 105	190 115	195 135	205 160	205 150	230 155	195 135	200 155	210 160	220 150	210 125	200 135	200 135	215 140	205 115	210 100	210 130	215 125	205 125	215 155		202 130		166	
1347	VIVERO-PENEDO DO GALO	143 91	158 87	170 96	211 110	270 141	212 116	183 130	150 111	169 109	187 126	190 150	130 114	192 149	221 156	260 164	251 181	164 160	181 141	190 132	183 140	172 120	181 131	178 139	170 131	172 125	190 131	189 142	215 150	168 154	203 146		188 132		160
1347T	BURELA	180 110	180 110	190 110	220 120	230 120	200 120	190 110	200 120	190 130	200 120	180 110	160 100	190 100	200 110	240 130	240 140	220 120	180 110	190 110	200 120	200 140	210 140	190 130	190 120	200 130	220 150	220 150	210 150	190 130	210 140		201 123		162
1348U	VIVERO-XUNQUEIRA	180 110	190 100	220 80	240 100	250 120	200 120	210 140	200 80	210 90	220 100	225 110	205 155	230 130	220 110	270 90	250 155	200 150	200 130	225 120	220 130	215 130	210 130	205 120	220 120	220 100	240 110	250 130	230 135	200 150	225 120		219 119		169
1353	CAPELADA	140 90	140 80	180 85	250 115	280 120	265 90	245 120	175 115	195 85	210 85	210 85	205 125	200 125	225 135	285 160	265 125	180 140	195 140	175 120	165 120	150 115	165 120	175 125	160 120	170 120	185 125	185 130	215 125	150 130	185 125		198 117		157
13600	MONTEFARO	150 106	146 98	194 108	254 114	262 142	214 132	196 134	184 126	190 120	206 130	196 136	218 134	264 160	282 160	312 174	266 164	172 150	210 148	184 142	174 132	176 128	194 130	194 130	204 124	216 134	244 134	256 140	212 126	186 142	226 136		213 134		174
13680	LOURIZAN-M. DA CURRA	142 75	138 75	200 85	272 102	285 150	275 160	205 125	185 110	212 90	212 115	225 130	230 110	305 135	312 148	325 195	295 182	235 135	250 135	205 125	168 110	142 105	185 105	182 100	195 98	222 95	242 110	260 108	248 128	200 118	250 110		227 119		173
13720	VILLARMAYOR-ARMADA	160 100	160 90	210 100	270 130	280 140	240 140	210 130	210 110	210 90	220 110	220 130	270 150	320 160	350 170	330 160	290 160	200 160	230 130	230 130	230 130	170 120	210 120	220 110	230 110	260 120	270 110	280 120	240 120	220 120	260 130		240 127		183
1380I	SADA MONDEGO	200 120	210 140	240 140	300 100	300 140	240 170	240 150	230 160	240 120	250 110	240 140	270 140	310 150	350 150	340 140	200 150	240 150	230 180	230 140	230 140	230 150	230 150	240 150	250 150	280 130	290 120	290 120	240 110	250 140	250 150		255 140		197
1381	STA. CRUZ	180 130	170 120	190 120	240 100	230 120	180 140	170 140	190 130	200 120	210 120	200 130	250 130	300 140	350 160	340 180	340 150	210 150	200 140	210 130	200 140	190 130	200 120	220 140	230 140	250 120	260 120	250 120	230 120	200 130	230 110		227 131		179
1382C	MABEGONDO	165 100	165 105	200 70	265 90	290 135	220 130	225 140	190 95	210 80	220 105	220 135	255 125	310 130	350 131	315 130	285 150	190 155	240 145	205 120	185 130	190 130	200 90	215 65	230 60	240 80	250 75	250 95	225 115	215 75	235 95		232 109		171
1384A	CAÑAS	185 100	170 100	210 115	280 65	300 100	280 150	240 125	240 140	225 80	235 80	240 80	270 130	320 120	350 120	325 125	300 115	205 170	250 160	230 140	190 50	200 60	210 40	220 70	240 50	260 60	250 65	260 75	240 80	230 90	230 80		246 98		172
1386E	CECEBRE	190 100	180 100	160 100	200 80	270 90	280 130	230 140	240 140	250 140	230 100	240 100	240 130	270 120	320 120	360 140	340 120	290 170	200 160	190 130	220 120	200 130	200 170	220 190	230 80	240 90	260 100	270 90	270 90	240 120	230 100		242 120		181

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1387 LA CORUÑA		172	174	188	250	250	174	204	190	206	215	216	236	280	314	296	260	186	212	206	202	200	206	200	224	214	222	220	216	190	198		217	
		134	122	134	122	162	146	152	144	134	136	150	152	172	176	200	174	160	158	156	148	146	146	155	148	151	150	148	146	154	150		151	184
1387E LA CORUÑA AEROP.		180	166	208	270	252	210	224	200	224	228	230	262	310	338	298	274	194	230	216	208	188	202	220	238	240	250	264	214	224	220		233	
		114	114	110	94	130	146	142	114	112	110	136	148	152	164	168	150	164	148	148	144	140	138	132	130	98	114	102	120	126	144		132	182
1387I LA TELVA		170	280	190	260	270	200	230	190	210	220	220	260	300	340	300	270	270	230	220	210	200	210	200	240	250	250	250	250	250	260		240	
		100	100	100	60	70	70	120	120	80	90	90	110	110	120	140	110	160	160	130	120	120	120	110	90	70	100	80	70	110	90		104	172
1388U MALPICA		175	180	185	225	210	190	200	190	200	210	210	205	220	255	260	230	190	205	215	210	200	205	210	200	200	210	205	215	205		207		
		110	115	120	105	120	140	135	105	80	110	135	150	160	160	160	140	155	155	130	140	135	115	150	150	150	145	145	120	150	150		135	171
1390 CARBALLO		170	150	170	190	270	250	250	230	240	220	220	210	230	280	220	300	280	270	250	220	210	180	200	200	210	210	220	220	210	190		222	
		90	100	110	50	90	60	110	70	60	60	110	120	110	100	90	90	120	110	80	90	120	110	100	80	120	130	130	110	110	90		97	160
1399 CASTRELO		160	175	200	270	270	260	195	190	210	220	220	220	330	350	330	310	190	210	210	195	185	190	190	210	220	260	250	200	220	205		228	
		90	100	90	110	120	110	140	100	80	100	100	90	140	170	180	160	150	130	120	130	130	115	120	110	110	120	110	110	110	120		119	174
1406 PONTE MUIÑOS		200	150	150	250	260	250	250	190	210	210	240	240	320	360	350	290	250	190	200	190	180	200	200	210	250	310	250	240	210	220		234	
		60	70	90	60	90	90	90	100	50	70	80	120	120	130	110	100	160	120	100	110	100	100	100	100	90	100	110	50	100	90		95	165
1408X LOURO		180	185	250	265	265	245	210	190	220	225	290	315	325	325	295	225	250	200	210	210	210	230	240	275	290	280	300	295	250	290		251	
		95	100	105	130	130	145	160	115	90	115	120	185	175	170	160	165	165	160	130	130	135	130	130	145	155	175	150	130	170	155		141	196
1409U SERRA DE OUTES		192	190	255	282	295	286	227	245	243	241	275	290	345	350	335	260	257	210	233	227	230	240	240	265	280	300	315	290	250	260		264	
		96	102	105	112	120	130	155	120	90	106	110	162	179	165	135	152	175	172	142	140	125	130	125	115	120	146	140	154	157	150		134	199
1410 SOBRADO DOS MONXES		151	144	215	285	290	282	205	207	222	230	237	235	304	315	317	286	259	245	216	185	165	191	191	208	229	255	271	260	213	260		236	
		64	77	91	101	102	112	105	123	57	56	68	72	147	160	113	103	145	122	135	85	117	115	47	102	116	122	123	80	71	119		102	169
1421X MARANTES		174	175	180	222	280	290	272	200	223	250	252	270	300	350	344	270	245	200	240	202	193	200	220	235	242	254	282	265	250	265		245	
		100	92	90	94	92	100	110	102	100	95	90	100	94	110	104	120	115	120	114	120	100	94	102	110	114	110	100	102	100	110		103	174
1428 SANTIAGO AEROP.		166	183	226	290	292	275	210	220	250	254	245	272	340	345	342	286	248	213	218	200	180	216	230	245	270	266	301	266	244	255		252	
		86	86	92	116	133	102	130	106	102	92	94	136	156	148	168	160	154	146	132	120	115	106	98	105	112	128	112	103	130	120		120	186
1430I S. PELAYO DE LENS		200	190	190	250	305	315	290	220	245	270	270	275	295	360	365	365	340	270	215	245	220	220	240	250	270	290	300	320	295	260		271	
		90	90	90	75	110	100	135	135	75	90	120	135	160	150	120	145	170	160	135	120	120	110	95	95	105	140	105	100	100	125		117	194
1435A NOIA CONCELLO		210	200	260	280	295	290	250	240	280	235	285	310	340	355	335	255	260	200	215	210	215	245	250	270	295	300	315	310	305	290		270	
		130	75	82	90	110	115	155	150	75	95	115	155	175	145	135	150	170	175	135	120	125	120	100	125	125	120	110	110	120	120		124	197
14630 MOURISCADE		163	172	240	295	291	293	212	230	241	246	261	284	293	342	345	301	271	240	229	246	181	202	226	251	260	271	296	287	261	293		257	
		60	61	69	62	103	101	116	129	90	54	72	71	119	132	120	108	131	132	121	70	112	107	47	56	52	63	60	91	64	67		88	173
1470 SERGUDE		180	180	245	295	295	275	210	240	250	255	265	285	340	355	345	270	260	200	225	205	290	225	235	260	280	290	310	285	255	270		263	
		90	85	95	115	135	135	135	135	105	100	110	140	155	165	155	150	165	160	135	125	125	115	110	115	120	125	125	125	130	130		127	195
1473 HERBON-PADRON		315	200	265	300	305	280	220	315	260	320	295	315	350	365	350	275	275	210	240	230	230	240	260	275	260	300	330	310	280	300		282	
		90	90	90	105	125	140	150	145	105	110	120	170	155	175	170	160	180	175	145	130	140	130	115	105	130	145	140	140	140	150		136	209

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	176 95	175 94	240 110	295 110	302 152	278 131	214 146	239 132	252 105	258 110	260 107	285 143	351 156	362 166	361 174	288 169	252 165	204 156	231 146	207 131	212 122	220 118	232 112	254 111	275 116	280 132	306 120	287 137	245 136	266 127	260 131	196	
1477 DODRO "LA POZA"	180 100	190 100	240 110	270 120	280 150	260 140	240 140	230 130	240 120	250 110	260 110	280 120	330 150	340 170	330 180	300 170	250 150	190 140	220 130	200 120	210 110	200 120	220 100	250 100	270 120	280 130	300 130	300 140	290 150	280 130	256 130	193	
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	200 97	196 102	272 112	283 116	279 145	265 150	210 174	240 145	239 110	243 129	297 132	317 162	335 184	346 180	310 177	212 173	244 179	200 158	221 143	216 141	220 145	258 140	254 139	287 140	303 135	292 166	314 143	326 149	290 165	327 155	267 146	206	
14780 CUNTIS	191 71	200 68	251 70	280 100	291 97	280 124	219 132	250 111	242 90	274 101	301 113	322 120	346 137	368 145	361 156	287 140	256 147	194 160	221 154	211 135	203 131	221 130	237 111	260 104	281 126	242 137	301 124	302 130	274 129	281 123	265 121	193	
1479C ARCOS DA CONDESA	182 82	181 79	250 97	281 109	291 150	282 137	206 140	240 119	239 95	247 110	281 102	292 120	341 151	350 157	342 170	254 160	251 158	173 150	215 132	201 124	192 120	220 106	239 93	260 104	287 118	300 136	317 120	306 139	278 121	291 122	260 124	192	
1480I CASTROVE	157 86	161 83	226 90	248 150	265 126	260 190	182 151	201 112	202 118	206 130	254 116	301 175	320 197	321 219	302 230	226 163	204 151	163 136	190 120	162 120	178 115	210 120	231 120	250 126	267 151	263 183	286 171	290 198	268 180	291 180	236 147	192	
1480L PEREIRA	130 50	128 40	193 66	244 108	265 142	250 160	172 119	187 85	201 92	204 91	223 110	245 105	300 152	315 181	301 200	253 159	250 130	221 131	182 97	161 83	140 87	172 81	189 80	206 61	227 85	230 109	260 108	251 160	220 121	243 98	219 110	164	
1482A CARBALLED0	173 38	170 34	250 36	272 55	287 72	276 90	195 110	223 100	224 45	230 52	280 54	314 130	330 145	340 115	328 105	262 100	256 145	186 142	226 95	185 87	180 116	223 62	240 140	263 60	283 70	273 80	300 60	305 82	282 115	302 110	255 88	172	
1484C PONTEVEDRA	189 100	196 98	245 106	273 128	290 152	275 172	210 158	232 128	226 110	236 116	270 132	310 140	324 185	340 190	308 192	228 168	232 170	200 160	226 144	204 138	210 140	230 134	262 134	284 122	298 125	260 148	296 134	304 158	297 150	316 138	259 142	201	
1485 SALCEDO	210 70	210 70	260 80	290 70	300 110	300 130	200 150	220 100	230 100	240 110	280 140	330 150	340 160	350 160	350 160	250 160	250 150	200 150	230 150	210 140	230 140	240 100	270 100	290 110	310 100	280 130	310 110	310 140	330 140	271 124	198		
1486 LOURIZAN	201 90	202 91	255 110	280 121	272 120	301 140	250 155	262 137	251 106	250 124	272 151	321 150	319 156	351 182	292 158	231 171	280 179	211 165	220 135	221 140	230 141	240 135	270 160	285 141	301 120	270 130	302 135	300 160	306 151	315 150	269 140	204	
1486U CANGAS	200 110	190 95	230 100	280 120	280 125	260 150	220 170	220 145	225 115	235 120	240 140	340 140	320 160	340 190	290 175	220 175	220 170	215 165	235 130	210 130	220 140	230 120	280 110	280 105	300 115	275 160	300 125	290 155	310 135	320 130	259 137	198	
1489 A LAMA	168 57	151 55	213 78	251 150	267 156	251 211	137 107	162 100	171 112	182 109	227 132	294 190	303 231	305 242	243 210	221 172	240 125	161 136	172 104	145 83	116 92	172 85	211 81	240 75	252 138	241 164	272 156	271 209	260 151	281 146	219 135	177	
1490M FORNELOS INIA	127 54	113 51	209 100	247 136	265 165	253 184	172 140	190 108	200 106	201 100	240 110	291 178	297 204	310 219	302 216	251 168	245 143	216 140	182 105	160 104	142 107	187 100	212 102	231 94	250 116	248 160	271 161	273 170	268 165	280 186	228 136	182	
1495 VIGO AEROP.	180 104	144 102	210 106	264 140	284 160	276 180	206 156	196 130	204 116	212 122	230 134	324 166	300 190	330 202	308 196	220 166	206 158	186 138	204 134	188 124	176 134	226 122	264 120	275 120	294 140	256 156	282 150	266 172	308 150	320 142	245 144	194	
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	170 75	160 80	200 80	260 110	260 110	290 130	225 165	210 150	210 100	220 105	230 120	300 115	310 200	330 185	305 165	235 160	200 170	200 165	220 120	210 120	210 145	220 105	280 90	260 85	275 120	255 140	275 120	250 140	280 120	285 120	245 127	186	
1505 ROZAS	166 68	158 90	223 88	288 62	305 105	320 105	235 105	204 122	246 96	246 68	266 84	212 96	254 148	282 140	325 114	315 95	315 95	285 130	235 108	194 108	185 112	200 80	196 52	206 92	214 96	234 74	256 106	276 120	210 80	235 115	243 98	171	

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1512	NODAR	120	110	200	260	270	280	180	190	210	220	230	190	260	280	310	280	240	250	200	150	140	160	160	170	190	230	250	250	170	230		213	
		40	50	65	40	110	80	110	90	70	60	60	70	40	90	90	120	130	100	100	70	80	80	40	60	60	50	60	70	50	70		74	143
1514I	SAN BREXOME	132	134	201	274	300	291	200	192	211	220	236	191	260	278	320	286	261	262	221	183	152	180	181	172	190	221	242	260	175	240		222	
		43	51	76	40	81	86	100	93	87	50	60	82	121	123	86	90	127	109	108	70	89	52	50	61	70	61	82	86	61	87		79	151
15170	RUBIAS	157	141	221	272	290	293	212	193	232	234	282	281	202	265	290	330	314	240	237	191	168	202	191	215	207	236	257	280	207	241		236	
		50	67	73	50	103	109	110	108	83	67	81	110	102	131	130	100	110	132	130	100	101	98	62	70	71	70	87	109	87	100		93	165
1525	SARRIA	150	160	210	290	300	300	230	205	235	240	250	230	290	300	300	300	295	280	220	195	175	190	205	220	225	250	280	270	230	260		243	
		70	70	75	60	120	120	120	115	100	70	90	105	125	140	125	125	160	125	125	85	100	85	65	65	70	65	70	100	80	75		97	170
1582B	AS PETARELAS	193	171	252	295	321	310	255	251	276	285	302	321	347	351	360	342	321	313	270	211	194	242	280	279	291	282	306	319	305	325		286	
		50	81	72	111	137	138	130	127	106	108	123	147	168	160	172	168	179	140	141	85	100	106	80	91	94	105	136	139	118	112		121	203
1582I	SIERRA DEL EJE	151	114	168	256	270	271	208	219	240	248	265	280	281	301	305	283	251	250	210	154	117	186	223	216	240	237	261	270	279	286		235	
		35	36	36	78	107	112	130	89	90	101	110	134	161	138	146	141	172	116	107	61	60	67	61	70	71	74	87	126	130	112		99	167
1598B	O INVERNADEIRO	170	150	132	264	272	260	205	220	240	255	282	305	305	305	300	292	280	110	230	226	164	223	238	240	260	255	270	282	290	297		244	
		10	42	30	55	95	115	106	60	75	70	85	115	150	115	140	130	144	96	96	50	50	59	59	45	60	60	90	105	110	118		85	164
1630E	CABEZA DE MANZANEDA	95	85	170	225	235	235	235	150	200	200	205	235	250	250	250	225	215	215	170	125	95	135	170	185	190	195	215	220	210	225		194	
		10	10	25	75	105	105	60	50	65	70	105	120	120	130	110	125	105	60	55	40	30	40	30	45	70	90	90	90	105	105		75	134
1639	CHANDREXA DE QUEIXA	125	135	135	210	260	280	280	225	190	250	245	250	280	305	300	295	280	280	250	220	150	150	180	210	225	230	240	265	270	250		232	
		50	60	55	60	95	110	115	110	90	120	90	105	125	125	140	120	150	135	120	70	90	80	60	60	65	70	105	110	100	90		96	164
1654K	CONCHADA	205	206	265	296	307	308	261	267	280	282	310	317	336	342	350	331	311	310	272	234	243	271	290	293	296	310	321	326	311	321		292	
		86	87	88	110	141	150	131	111	103	107	91	98	100	123	141	122	123	117	100	67	94	91	85	73	81	89	90	121	93	79		103	198
1677	BOVEDA	186	180	243	290	312	321	249	240	271	272	293	294	341	342	345	331	305	300	251	205	209	221	250	269	280	284	310	315	291	312		277	
		75	89	84	86	139	143	142	139	118	101	115	130	151	152	160	150	170	137	152	95	120	107	84	70	72	96	100	134	115	110		118	197
1679A	MONFORTE DE LEMOS	200	190	260	310	340	340	270	260	280	300	300	320	350	360	360	350	330	320	280	230	240	270	260	280	290	300	330	310	310	320		295	
		80	100	70	80	120	130	150	140	110	100	100	110	130	150	150	140	170	130	160	100	130	110	90	70	80	90	100	120	110	110		114	205
1690A	ORENSE	210	220	280	332	342	342	260	276	294	304	330	324	380	384	386	358	334	318	284	250	232	254	276	296	300	306	342	352	314	334		307	
		84	86	76	92	124	138	162	170	126	104	126	134	158	172	168	166	186	160	154	104	140	112	104	84	106	116	108	138	144	124		129	218
1699D	PIELES	107	151	217	270	281	290	181	204	231	239	248	291	340	321	326	300	270	252	211	170	152	194	213	248	242	251	275	290	261	282		244	
		29	71	70	100	141	156	125	101	82	73	110	150	160	174	178	152	167	160	102	75	90	83	87	81	105	119	121	147	130	112		115	179
17040	MACEDA	220	200	300	340	350	350	270	280	300	300	350	360	380	390	400	360	350	350	300	230	220	260	300	300	320	300	350	360	350	360		317	
		80	90	110	110	150	160	170	150	150	110	140	150	180	200	200	180	200	200	170	120	150	110	110	100	110	140	120	150	140	150		143	230
1704U	MONTE MEDO	132	225	271	298	290	221	212	225	241	272	297	311	326	320	291	262	251	210	152	150	191	218	241	253	231	274	281	263	300	265		249	
		39	45	71	96	118	120	105	90	57	72	93	121	140	142	126	150	139	104	70	83	71	62	50	62	79	61	97	80	81	90		90	170
1706	ALLARIZ	180	180	250	300	320	320	230	240	260	260	290	310	350	350	350	310	290	290	290	190	190	220	250	260	270	260	310	310	290	310		274	
		60	70	60	70	70	80	80	150	80	70	90	100	130	150	140	150	150	170	140	70	110	90	100	60	70	100	70	100	100	120		100	187

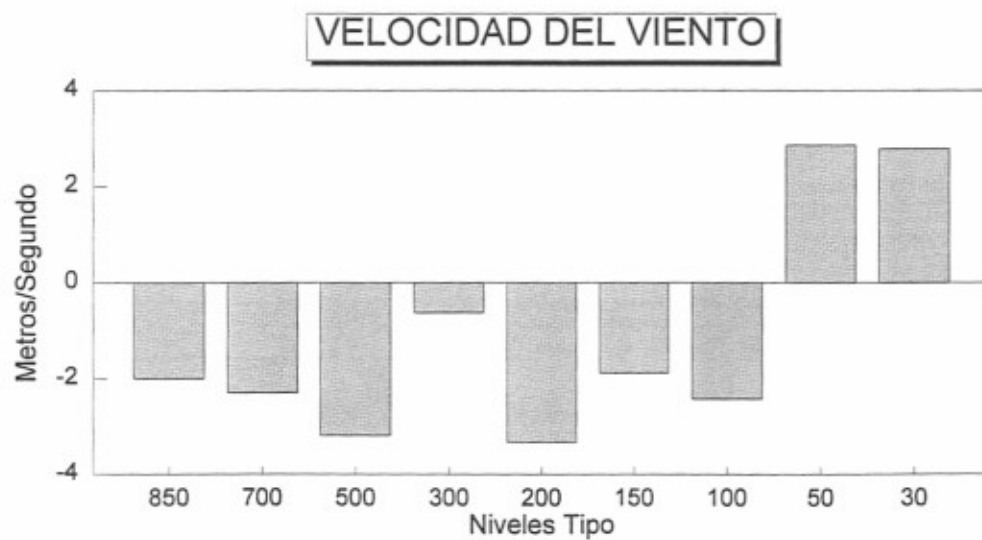
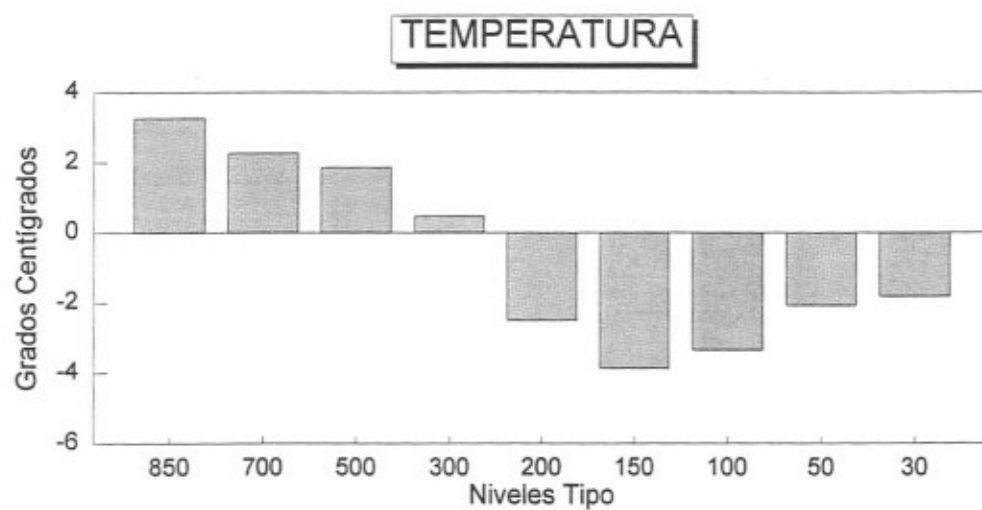
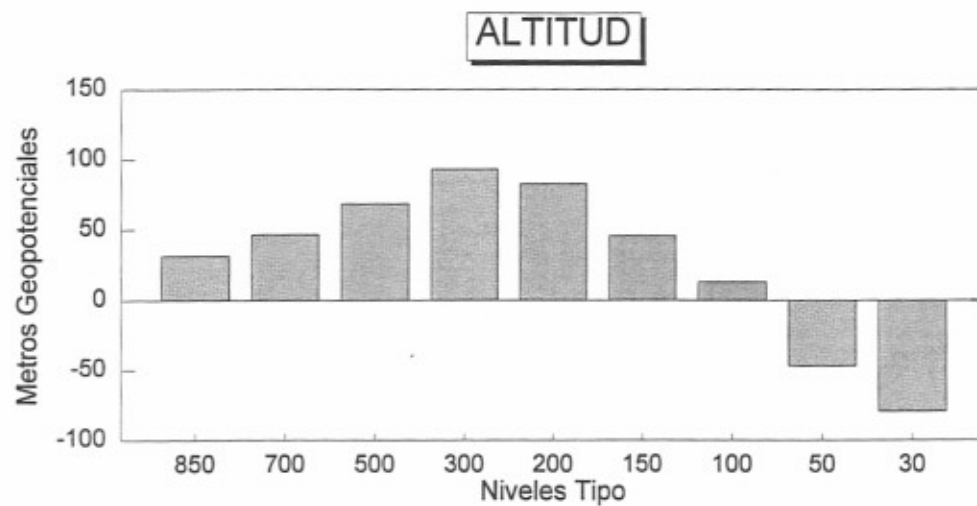
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1706A ROIMELO ALLARIZ	180 70	190 70	250 65	290 70	310 115	310 125	220 140	245 140	260 90	265 75	295 100	305 110	320 130	345 185	340 185	300 150	295 160	285 180	250 140	245 80	190 100	210 100	250 105	265 70	275 70	270 110	310 100	305 110	310 110	305 120	273 113	193	
17210 MOURISCADOS	171 81	156 75	238 100	281 167	290 168	285 173	191 140	214 129	221 100	230 106	261 121	317 196	320 207	341 211	324 220	281 168	270 151	183 142	212 110	184 102	178 111	213 105	256 120	263 126	282 151	271 126	307 164	310 195	307 150	320 151	256 142	199	
1723 PONTEAREAS-CANEDO	200 110	166 108	270 102	310 112	330 120	322 132	240 178	254 162	260 108	262 84	298 120	362 130	356 182	376 182	370 178	312 172	284 178	232 170	256 128	254 128	222 158	246 110	292 108	310 110	336 120	334 168	334 128	332 176	360 128	376 130	295 137	216	
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	210 100	280 100	270 100	300 110	310 110	310 150	210 150	210 160	230 100	240 110	300 110	350 150	370 180	350 200	350 170	270 190	270 200	220 180	240 110	220 110	250 160	240 100	300 120	300 160	310 180	300 190	330 140	330 160	330 160	350 170	285 144	215	
1728I MONTE ALOIA	166 74	138 60	206 72	265 105	281 95	261 115	182 135	193 105	215 85	200 95	224 100	306 140	305 166	324 180	321 186	262 155	240 145	185 125	203 95	174 90	175 105	202 88	260 90	245 87	272 112	252 126	293 125	290 145	295 132	310 116	242 115	178	
1729X CHAVELA-CASTRO VICALUDO	131 81	132 90	201 100	242 157	276 193	251 207	190 151	162 129	171 112	190 130	219 128	302 191	304 230	305 237	301 240	252 181	217 150	165 130	163 127	162 116	164 120	179 111	237 109	241 103	262 156	250 178	268 171	273 212	287 180	284 157	226 153	189	
1730E O ROSAL	200 122	185 100	260 85	300 125	273 130	278 160	225 181	240 134	253 100	255 110	282 122	349 175	320 224	351 190	310 190	255 165	253 170	221 165	220 125	210 125	215 145	230 110	282 127	278 142	296 157	310 148	310 160	320 145	324 142	325 175	271 145	208	
1735 XINZO DE LIMIA	200 80	130 60	180 50	280 70	290 100	300 110	280 120	275 100	250 110	265 70	270 80	305 100	315 130	340 140	330 150	290 140	280 150	270 125	240 120	220 105	200 80	230 120	240 80	250 100	270 120	265 100	275 140	310 130	320 130	280 80	265 106	186	
1738X ENTRIMO-PEDREIRIÑO	146 30	131 41	220 52	271 91	293 152	287 158	201 110	230 90	300 81	237 82	300 109	323 145	330 201	360 182	357 194	282 140	246 137	243 132	212 100	141 61	156 68	168 56	202 52	231 78	250 116	262 130	301 128	320 152	272 140	300 101	252 110	181	
2969U MESON DE EROSA	150 45	170 40	120 55	270 90	280 90	290 150	290 120	240 90	240 100	260 95	260 100	290 150	325 170	315 150	325 170	325 165	310 150	310 130	280 115	250 70	190 75	170 60	215 75	230 60	240 70	265 115	270 120	280 140	300 150	305 150	259 109	184	
2978L CASTELO DA PENA	162 50	156 42	151 40	265 110	281 146	280 135	219 130	227 70	253 73	261 68	279 90	301 118	306 171	312 152	320 157	271 132	289 151	270 142	226 135	152 60	204 91	231 62	230 60	236 73	251 90	240 93	273 124	280 112	275 100	300 101	250 103	176	

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS (LA CORUÑA).

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el Observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hpa. en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores de altitud, temperatura y velocidad del viento registrados con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

NIVEL	ALT./PRES.	TEMPERATURA		VIENTO	
		MEDIA	DEP. ROCIO	DIRECC.	VELOCIDAD
SUPERF.	1013.1	18.1	4.5	15	2
850	1554	12.8	17.5	3	1
700	3160	4.2	18.0	292	3
500	5813	-12.4	21.9	290	6
300	9501	-41.3	13.3	311	12
200	12144	-58.3	//./	282	10
150	13936	-59.6	//./	278	8
100	16477	-60.0	//./	278	3
50	20825	-56.6	//./	96	6
30	24097	-52.0	//./	90	9



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

Observaciones Desde el 10 nótase una marcada tendencia a lluvia, que por fin ocurre el 12; el ambiente sigue cargado de humedad de un modo manifiesto. — Desde el 28 en adelante predominan, por la mañana, las nubes bajas, (distinguiéndose de lo que comúnmente llamamos niebla), que, al correr lentamente impelidas por suave brisa y ocultar a las miradas parte del panorama general, ofrecen al curioso observador golpes de vista admirables, por no decir, estupefactos.

R. F. J.



TARJETA POSTAL

**Sr. Jefe
del Servicio Meteorológico Español**

(PARQUE DEL RETIRO)

Apartado núm. 285

MADRID

Desde el día 10 nótase una marcada tendencia a lluvia, que por fin ocurre el 12; el ambiente sigue cargado de humedad de un modo manifiesto. Desde el 28 en adelante predominan, por la mañana, las nubes bajas, (distinguiéndose de lo que comúnmente llamamos niebla), que, al correr lentamente impelidas por suave brisa y ocultar a las miradas parte del panorama general, ofrecen al curioso observador golpes de vista admirables, por no decir, estupefactos.

Guimarás (Orense). Septiembre de 1935.

Agradecemos el trabajo de todos los observadores, especialmente de los colaboradores que atienden la mayor parte de las estaciones de la red climatológica.